Inde	ex of Cl	aims

Application	on/Control	No.
-------------	------------	-----

09/840,548

ROLLINS, DOUG

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

Art Unit

Michael Burleson

2625

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							_		_	
Cla	aim	Date								
Final	2 3 4 5 6 7	12/10/07								
	A)	ンシンシンシン			t		T	†	t	
	2	V				1	Т		Π	
	3	V					Ī	1	1	
	4	✓								
	5	✓				L				
	6	✓			<u> </u>	L	<u> </u>			
	7	✓	_	ᆫ	ļ	<u> </u>		L		Ш
	8 9	ĺ√	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	1	<u> </u>		
	9	✓	┡	<u> </u>	├_	 	1	<u> </u>	ļ	Ш
	11		├-	├-	╀	-	├	 	_	Н
	11	V	\vdash	┢	╁	-	-	┾	┝	Н
<u></u> اط	(3) 14 15 16	√ √ √	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	╁	┢	Н
<u> </u>	12	\ <u>\</u>	-	┢	\vdash	┢╌	╫	 	\vdash	Н
	15	\ \	-	\vdash	\vdash	┢	╁	+-	\vdash	Н
<u> </u>	16	1		╁	-	\vdash	┼	+	\vdash	Н
\$ 7	477	Š		\vdash	\vdash	†-		<u> </u>	<u> </u>	Н
-		زمي		<u> </u>	┢		T		t	Н
	_ (8) _				1	T	ı		1	П
	47.		1		T	t	†	1		
	23	abla		Γ					1	
	22	>							Γ	
	23	>								
	24	✓								
	<u>(25)</u>	✓	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	26	>>>> >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		L	<u> </u>	L_	L	L	L_	Ш
	27	1		_	_	_	ļ	<u> </u>	L_	Ц
	28	¥			\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	▙	Н
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	_	_	-	┢		├	 	-	\vdash
	31			-	├	├	├	\vdash	-	
	32		_	-	├	\vdash	\vdash	-	├-	Н
	33			┝╌	┢	┢		\vdash	┢	\vdash
\vdash	34	Н		Н	\vdash	\vdash	┢	H	-	$\vdash \vdash$
	34 35			_	t	\vdash	-	一		Н
	36			Т	 					Н
	37									
	38									
	39									
	40									
	41			_	L		_			Ш
	42				<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	L_	Щ
	43					<u> </u>	├-	<u> </u>	ļ	Щ
	44		_		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		Щ
	45 46		_	_		<u> </u>	-	\vdash		\dashv
	47	\dashv	-			-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	48	-	_	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv
-	49	-		_	\vdash		\vdash	\vdash	Н	\dashv
	50	\dashv	\dashv	-	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\dashv

Cla	aim				-	Dat	<u>—</u>			
								T		l
- m	Original					1				1
Final	ΪĒ	l	l			l		l	l	1
۱ ۳	ò						1			
		_	L	┖	L	L	L	Ь.	_	
	51		_			_	L		<u></u>	L
	52						-			
	53							Γ		
	54	\vdash				\top	┢	_		
	54 55	_	_	Ι-	┢	\vdash	┢	T	 	-
-	56	-	_	╁	╁	-	H	┢	┢	-
-	57	-	 	┝	╁	┢	⊢	-	├—	
<u> </u>	57	├	\vdash	⊢	-	├		-	}—	-
-	58	<u> </u>	<u> </u>	├-	┡	1		-	 	<u> </u>
<u> </u>	59	L.	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	60			L		L	L	乚		
·	61									
	62			Г						
	63			П	Г	Π				Г
	64	\vdash		T	Т	t		Т	1-	\vdash
	65	Н	 	\vdash	 	t		<u> </u>	-	
 	66	├	┝	-	-	╁	\vdash	 -	-	-
\vdash	67	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	├-	├		1	\vdash
<u> </u>		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_	
<u> </u>	68	<u> </u>		_	L.	<u> </u>				
L	69			L	L	L				
	70				\mathbb{L}_{-}	L				
	71 72					Π				
	72						T			
	73		_	\vdash	_	t	\vdash	┢	┢	_
	74		-	┢	┢	⊢	\vdash	\vdash	-	
	75	\vdash	_	-		-	_	⊢	├	
ļ	70	_	-	⊢	├-	⊢	<u> </u>	-	 	-
	76			_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	!	_
	77		Ь.	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_	
	78				<u></u>	L.	L			
	79						L			
	80									
	81									-
	82			—	\vdash				_	
	83			\vdash	-	 	-	 	-	_
\vdash	84	-		\vdash	-	├─	├-	\vdash	\vdash	├
1	85			<u> </u>	-	\vdash	\vdash	ļ	\vdash	<u> </u>
\vdash		\vdash		<u> </u>	├-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ш
\vdash	86	\perp			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$\perp \perp \downarrow$	87	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_		
\perp	88			L			L			
	89									
	90									
	91									
	92			Т			П			
	93	\dashv				\vdash	\vdash	Н	Н	
	94	\dashv		-	-	-		Н	\vdash	-
 		\dashv			-	-	_	_	\vdash	\vdash
\vdash	95	_			-	Щ			ļļ	
\vdash	96			_		Ш			Ш	Ш
\vdash	97					L	. :	Ш		
	98								_]	
	99					П				
	100									
						لـــــا				

Cli	aim	Г				Dat	е			
		Γ	[Г			
Final	Original	l]	1			1		ŀ	
i <u></u>)rig		1	1	1		l			
		L	L			L		1		
	101		Г				Π			
	102									
	103									
	104	L								
	104 105 106	L	L	L	L					
	106	_	L			<u></u>	<u> </u>	L		
	107	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	Ш
	108	<u> </u>		-	ļ	ļ.,	 _	<u> </u>	ļ	Ш
	109	┞	<u> </u>	├-	<u> </u>	┞	-	<u> </u>	_	Ш
	110 111	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	-			-
<u> </u>	111	<u> </u>		├		_	├	<u> </u>	_	Ш
	112		 	├	\vdash	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	113	⊢	 —	⊢	 	├	├-	_	-	Н
<u> </u>	112 113 114 115	-	⊢	\vdash	-	-	├—	 	 	$\vdash \vdash$
<u> </u>	116	-	⊢	┢	⊢	-	-	 -	 	\vdash
	117	-	├	-	-	 	ŀ.	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
	11/	1	-	+-	-	├	\vdash	<u> </u>	⊢	\vdash
	118 119	┢	⊢	├	-	-	⊢	\vdash	-	Н
	120	-	-	┢	┝	┢	├	-		\vdash
	120	-	├	╀	\vdash	\vdash	├	-	-	\vdash
	121 122 123	┝╌		╁		\vdash	\vdash	-	-	Н
-	123	-	\vdash	╁	-	├	-	\vdash	-	Н
	124	-	╫┈	\vdash		┢	-	-	-	\vdash
	124 125	-	╁╾	Н	\vdash		\vdash		-	$\vdash \dashv$
	126			1	_	_	-	\vdash	_	Н
-	127	T		Т			1		_	П
	127 128			<u> </u>	<u> </u>	 			\vdash	П
	129	\vdash								П
	130									П
	131									
	132				Г			Γ		П
	132 133									
	134									
	135		L		匚	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ			
	136	L.,	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L_		Ш
	137		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь		L.	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш
	138 139	$ldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ.	Ш	Ш
	139		Ь.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.		_	$\vdash \vdash$
	140	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	Ь
\vdash	141 142	<u> </u>		├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$
	143	-		\vdash	H	\vdash	<u> </u>		\vdash	Н
	144			-			_	\vdash		\dashv
	145	H		\vdash		Н	 	$\vdash \vdash$	-	\vdash
	146	\vdash		\vdash		\vdash	H	\vdash		\vdash
	147	\vdash		\vdash		Н	\vdash	-	H	버
	148	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	\dashv	\vdash	\dashv
	149	-	\vdash	\vdash		\dashv	-	\dashv		\dashv
	150	\dashv	\dashv	$\vdash\vdash$	_	Н	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
	130			ш						\sqcup